



Public visé

Professionnels
de l'optique

Pré requis

Pratique régulière de la
réfraction ou avoir suivi le
module « Pratique de la
réfraction pour les
examens standards »

Durée

14 heures

Intervenant

Formateur spécialisé

Evaluation initiale

Questionnaire

Validation

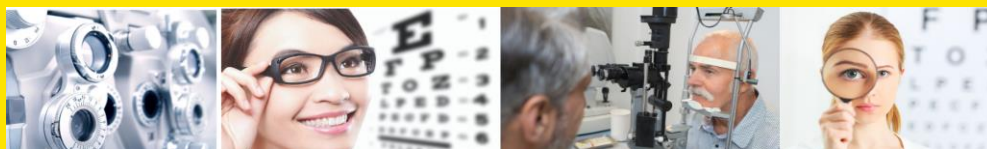
Un certificat de réalisation
Une attestation DPC
(Développement Professionnel
Continu), sous condition d'être
opticien diplômé

Tarifs

650 € nets de taxe par
stagiaire

4150 € nets de taxe pour un
groupe

EXPERT EN RÉFRACTION



Thème : Réfraction

Eligible DPC

OBJECTIFS

- * Dépister des anomalies de vision binoculaire
- * Identifier et choisir les tests de vision binoculaire adaptés
- * Manipuler l'ensemble des tests de vision binoculaire
- * Connaître les normes
- * Analyser la cohérence entre les différents tests
- * Faire un diagnostic optométrique et mettre en place les moyens de compensation nécessaire à chaque sujet

PROGRAMME

- La vision binoculaire normale
 - *Champ visuel binoculaire / La convergence binoculaire / L'accommodation / La synergie accommodation convergence / La direction principale de regard / Les trois degrés de la vision binoculaire*
- Les tests de dépistage de vision binoculaire
 - *Masquage / Ponctum proximum de convergence*
- Les anomalies de vision binoculaire
 - *Dysfonctionnement accommodatif, l'insuffisance ou l'excès d'accommodation, les spasmes d'accommodation, dysfonctionnement de la relation accommodation et convergence*
- Dysfonctionnement binoculaire
 - *Les phories, les strabismes, l'insuffisance de convergence, les spasmes de convergence*
- Les différents tests de la vision binoculaire
 - *Les tests de fusion / de stéréoscopie / de phorie / de convergence / de l'accommodation*
- Synthèse
 - *Analyse des différents tests et recherche de la cohérence*
 - *Diagnostic optométrique*
 - *Prise de décision adaptée au client en fonction des différents paramètres*

Moyens pédagogiques

La formation est composée de modules de formation à distance, (modules dynamiques & interactifs, incluant des apports théoriques, des exercices, des vidéos, des tests) et de mises en pratique en présentiel avec des exposés, des études de cas, des jeux de rôle.

Outils pédagogiques

Supports audiovisuels sur plateforme LMS pour la partie théorique. Pour la pratique, les stagiaires ont à leur disposition le matériel équivalent à celui qu'ils utilisent dans leur pratique quotidienne à savoir réfractomètre automatique, lunettes d'essai et réfracteur. Un support de formation est remis aux participants.

Dispositif de suivi d'exécution du programme

Une évaluation des connaissances est réalisée sous forme de questionnaire en début de formation. A la fin de la formation un quiz permet de mesurer les acquis des stagiaires.

Informations et inscriptions



134, Route de Chartres, 91440 Bures sur Yvette – <https://ico.asso.fr/formation-professionnelle>

Tél. +33 1 64 86 12 16 - cmo@ico.asso.fr

ASSOCIATION SANS BUT LUCRATIF FONDÉE ET DÉCLARÉE CONFORMEMENT A LA LOI DU 1^{ER} JUILLET 1901
SIRET : 78517491300018 - CODE APE : 8542Z - N° déclaration d'activité 11 91 00106 91